

1. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0036483
Autore	Cox, David
Titolo	Ideals, varieties, and algorithms : an introduction to computational algebraic geometry and commutative algebra / David Cox, John Little, Donald O'Shea
Pubbl/distr/stampa	New York, : Springer, 1997
ISBN	978-03-87978-47-5
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	XIII, 536 p. ; 24 cm.
Altri autori (Persone)	O'Shea, Donald Little, John B.
Soggetti	14-XX - Algebraic geometry [MSC 2020] 13-XX - Commutative algebra [MSC 2020] 14Qxx - Computational aspects in algebraic geometry [MSC 2020] 13F20 - Polynomial rings and ideals; rings of integer-valued polynomials [MSC 2020] 13P10 - Gröbner bases; other bases for ideals and modules (e.g., Janet and border bases) [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia